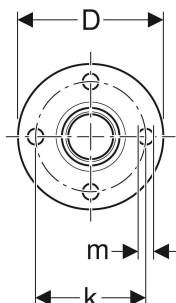
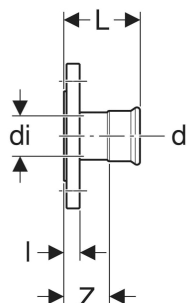


Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną



Ilustracja przykładowa



PRZEZNACZENIE

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do tryskacza (mokro)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

AKCESORIA

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej
- Uszczelka kołnierzowa Geberit z włókna kompozytowego PN 10/16

Nr art.	DN	d, ø mm	di, ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	l cm	Z cm	n szt	PN bar	PLN netto	PLN brutto
23754	20	22	19	10.5	75	14	6.5	1.8	4.4	4	10 / 16	174,80	215,00
23755	25	28	25	11.5	85	14	6.9	1.8	4.6	4	10 / 16	201,75	248,15
23756	32	35	32	14	100	18	7.2	1.8	4.6	4	10 / 16	299,60	368,51

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>k</i> <i>mm</i>	<i>m</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>n</i> <i>szt.</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
23757	40	42	39	15	110	18	7.9	1.8	4.9	4	10 / 16	380,45	467,95
23758	50	54	51	16.5	125	18	8.7	1.8	5.2	4	10 / 16	413,15	508,17
23762	65	66.7	63.1	18.5	145	18	11.8	1.8	6.8	4	10 / 16	584,20	718,57
23759	65	76.1	72	18.5	145	18	11.8	1.8	6.5	4	10 / 16	703,15	864,87
23760	80	88.9	84.8	20	160	18	12.5	2	6.5	8	10 / 16	822,45	1'011,61
23761	100	108	103.9	22	180	18	13	2	5.5	8	10 / 16	984,95	1'211,49